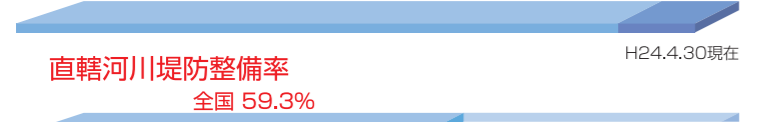


データで見る近畿地方の現状

■一級河川の延長
 全国計 88,050.6km
 近畿計 10,361.4km(11.8%)



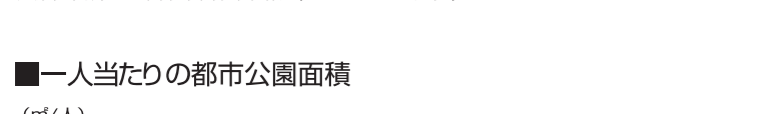
直轄河川堤防整備率
 全国 59.3%
 近畿 53.7%



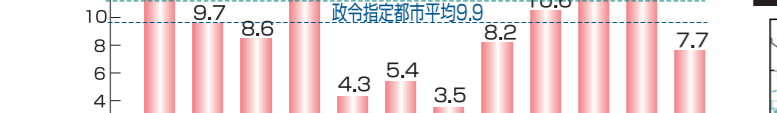
■一般国道の指定区間延長
 全国計 23,205.3km
 近畿計 2,122.1km(9%)



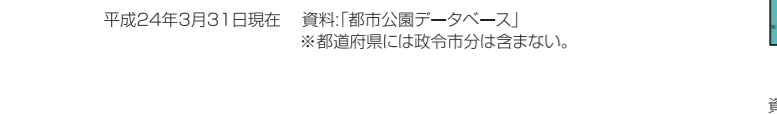
市街化区域の面積
 全国計 1,444,101ha
 近畿計 253,441ha(17.6%)



■一人当たりの都市公園面積
 (㎡/人)
 全国平均 11.3
 政令指定都市平均 9.9



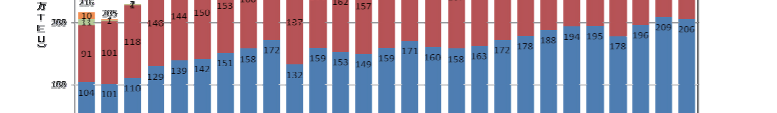
■阪神港取扱貨物の推移
 移入・移出・輸入・輸出の推移



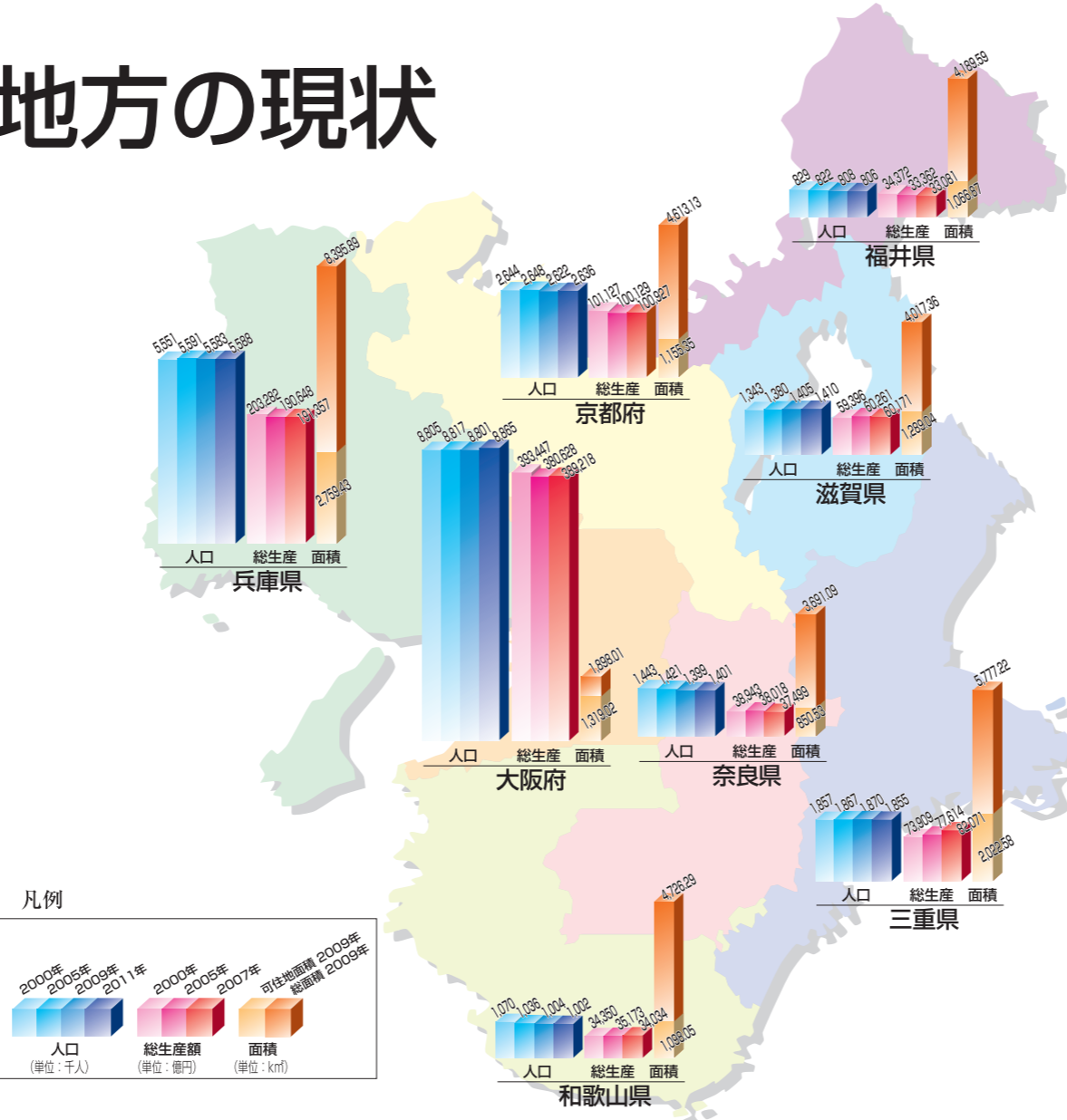
■各都市圏の環状道路整備状況
 近畿 整備率 63%
 中部 整備率 67%
 関東 整備率 59%



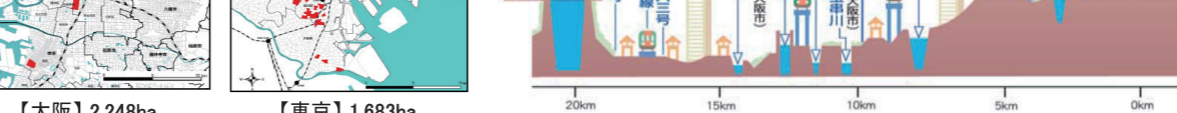
■地震時等に著しく危険な密集市街地の分布
 【大阪】2,248ha
 【東京】1,683ha



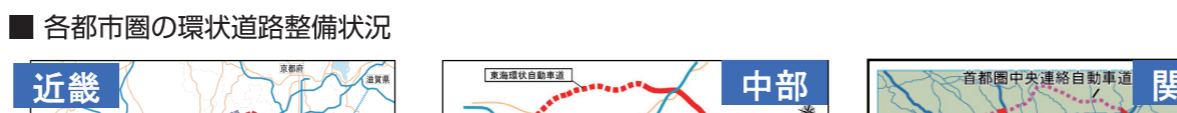
■大阪平野(大阪市中心部)の特徴
 ・大阪都市圏はゼロメートル地帯に広がり水害に対して脆弱
 ・淀川では洪水が市街地より10m高く流れる



■世界遺産・無形文化遺産の分布
 能楽、京都市祇園祭の山鉾行事、古都京都の文化財、題目立、古都奈良の文化財、法隆寺地域の仏教建造物、紀伊山地の霊場と参詣道、那智の田楽



■国宝・重要文化財の指定件数
 国宝 601 (近畿 55.4%, その他 44.6%)
 重要文化財 5,868 (近畿 45.6%, その他 54.4%)



■南海トラフの巨大地震による最大クラスの震度分布
 震度階級: 7 (強揺), 6 (大揺), 5 (中揺), 4 (弱揺), 3 以下



■震度分布について(推計の考え方)
 震度分布を推計する強震断層モデル強震波形計算を行い、250mメッシュ単位で震度を推計。最大クラスの震度分布は、強震波形4ケースと経験的手法の震度の最大値を重ね合わせたもの

資料:内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会(二次報告)(H24. 8. 29 公表)」

